PAT-NO:

JP402070646A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02070646 A

TITLE:

AUTOMATIC PREPARING DEVICE FOR REWOUND

NEWSPAPER

PUBN-DATE:

March 9, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YOSHIDA, MIKIHO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

IKEGAI GOSU KK

N/A

APPL-NO:

JP63221394

APPL-DATE:

September 6, 1988

INT-CL (IPC): B65H019/18

US-CL-CURRENT: 242/526.3

ABSTRACT:

PURPOSE: To promptly further efficiently perform preparing work of paper, before it is connected, by providing a supply member for supplying a both-side tape to be adhesively pasted to an edge side upper surface in a V-shaped part of a web cut into a V-shape by a cutter and a supply member for supplying tab paper to be adhesively pasted to a top part in a V-shaped part coming into contact with this web.

CONSTITUTION: A work bed 15 mounts to its surface rewound paper 6, when its web is wound back, a pair of units 35, 35' are actuated by a control member cutting the web into a V shape by their cutter. Next, a both-side tape 52' is supplied to an edge side upper surface in a V-shaped part of the cut web by a both-side tape supplying member and pasted with a predetermined space. Thereafter, a tab paper supplying member 36 is actuated by the control member,

and tab paper is supplied by the tab paper supplying member and pasted to a top part in the V-shaped part of the <u>web</u> in a manner wherein the <u>web</u> in a start end part side of the rewound paper 6 is prevented from being unwound.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-70646

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)3月9日

B 65 H 19/18

Z

7716-3F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全9頁)

新聞巻取紙の自動支度装置 60発明の名称

> 願 昭63-221394 20特

22出 顧 昭63(1988)9月6日

吉 田 @発 明 者

埼玉県坂戸市泉町10-7 幹穂

池貝ゴス株式会社 ⑪出 願 人

東京都港区虎ノ門1丁目22番14号

19代 理 人 弁理士 佐田 守雄 外2名

1. 発明の名称

新聞巻取紙の自動支度装置

2. 特許請求の範囲

1。 巻取紙の表面と接触して配置された押え口 ーラと、この押えローラと巻取紙の接触部に 上端を近接させて斜設され、巻取紙の巻きほ ぐし始端部側のウエブを所定長さにわたりそ の表面に載置する作業台と、この作業台の表 面に接離可能、かつ該作業台に報置される巻 取紙の巻取両端と巻取幅中央部との間を水平 に往復動可能に配置され、カッター及び両面 テープ供給部材を有する一対のユニットと、 前記作業台の表面に接難可能に配置されたタ ブ紙供給部材と、制御部材とを具え、前記一 対のユニットは、作業台の表面に載置された 巻取紙のウエブを巻き戻すとき、前記制御部 材の制御により、該ウエブに疫触し、かつ巻 取両輪から着取幅中央部へ移動してカッター がウエブをV字状にカットするとともに、両

面テープ供給部材が前記カットされたウェブ のV字状部の縁辺上面に複数個の両面テープ を供給して所定間隔で貼着し、前記タブ紙供 給部材は、ウエブが前記のようにカットされ、 かつ両面テープが貼着されたとき、前記制御 部材の制御により、該ウェブに接触してV字 状部の頂部に、巻取紙の始端部側のウェブが 巻きほどかれないようにタブ紙を供給して貼 着するように構成されていることを特徴とす る新聞着取紙の自動支度装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は新聞巻取紙の自動支度方法及び 数置に関するものである。

従来の技術

新聞輪転機においては、三叉回転装置に装 着される新聞巻取紙の紙雛ぎ前の支度作業と して、第11図に示すように巻きほぐし始始部 傾のウェブに V字状部を形成し、 抜 V字状部 の縁辺上面に所定間隔で両面テープ52,52'を

複数個貼着するとともに、さらに巻きほぐし が生じないようにV字状部の頂部にタブ紙98 を貼着することを行なっている。

具体的な作業としては、

- ①、巻取紙の始端部側のウエブの、耳塩がなくなるまでの剥ぎとり、
- ②、巻取紙の始端部側のウエブに V 字状部を形成するための V カット及び V カットされた V 字状部の縁辺上面への両面テープの貼着、
- ③、 V 字状部の頂部を形成するためのカット及びカットされた V 字状部の頂部へのタブ紙の貼着、

があり、このような作業を従来は作業者が 全て人手によって行なっていた。

発明が解決しようとする課題

前記のように従来は、紙難ぎ前の支度作業を巻取紙の三叉回転装置への装着前に全て人手によって行なっていたため、作業館率が著しく悪く、しかも巻取紙の始端部側のウエブ

作____用

前記のような制御部材の制御により、作業台の表面に載置された巻取紙のウエブに対し、一対のユニットに設けたカッターによるV字 状カット、および両面テープ供給部材による の剥ぎとりからタブ紙貼者迄に多大の時間が かかるという問題点があった。

そこで、この発明は前記人手による作業を 廃し、支度作業を巻取紙の三叉回転装置への 装着前に自動的に行なうことができ、しかも 作業の迅速と館率化を図ることができる自動 支度装置を提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

両面テープの貼着が、ウエブの巻き戻し移動中に行なわれ、また、V字状カットおよび両面テープの貼着後に、巻きほどきがおきないようにするタブ紙供給部材によるタブ紙の貼着が行なわれ、支度作業の迅速化、能率化が図られる。

実 施 例

第1回において1は新聞巻取紙自動支度装置で、立設された前後一対のスタンド2,2′を具えている。

スタンド2,2′の一側(第1図で右側)には図示しない駆動部材に連結されて回転される回転輸3がスタンド2,2′に設けられた図示しない支持部材で輸支されており、該回転輸3にはトロッコ5に搭載された巻取取 6をチャッキングして保持する保持部 7,7′を有する一対のアーム8,8′が昇降可能、保持の方向に移動可能に設けられている。保持の方向に移動可能に設けられている。を持ちれている。の方が取付板11を介して設置され、該モータ10が取付板11を介して設置され、

ータ10の軸には回転ホイール12が巻取紙6の 増面に接触し、巻取紙6を低速回転すること が可銀に設けられている。

15はスタンド2, 2'間に斜設された作業 台で、該作業台15の下方にはカッター取付用 台車16がスタンド2, 2'間に架設された角 形ガイドレール17に摺動自在に嵌合されて配 設されている。18はガイドレール17と平行に 設けられたポールスクリューで、図示しない 駆動部材によって回転され、この回転により 台車16をガイドレール17に沿って往復移動さ せることができるようになっている。台車16 には進退杆20を摺動可能に嵌合した凹溝を有 する案内部材21が斜設されている。進退杆20 には台車16に設置されたエアシリンダ22のロ ッド先端に設けた取付部23が前記凹溝を経て 固定され、エアシリンダ22の作動により、進 退杆20を進退させることができるようになっ ている。進退杆20の先端部には巻取紙6の始 蟾部側のウエブを所定標さ(3~5枚程度)ま で切り込むカッター25が駆動モータ26により回転可能に設置されている。 巻取紙 6 の径が異なっていても、カッター25の刃先がそれらのウェブに切り込めるようにするため、前記案内部材21が斜設されている。

作業台15の上方にはV字状部形成及び両面

テープ貼着のための一対のユニット35,35'と、 V字状部の頂部形成及びタブ紙貼着のための ユニット36が、台の下端側から上端側に順次 設置されている。

ユニット35,35′は第2~4回に示すように、 スタンド2,2′間に架設された角形ガイド レール38に摺動自在に嵌合されて配設された 台車40,40′を有している。41,42はガイドレ ール38と平行に設けられたポールスクリュー で、図示しない駆動部材によって回転され、 この回転により台車40.40′をガイドレール38 に沿って互いに相接近、相離間する方向へ往 復移動させることができるようになっている。 台車40,40′には支持フレーム43,43′がプラケ ット44,44′を介して吊設され、該フレームに は支持板45,45′がエアシリンダ46,46′により 移動可能に取付けられている、支持板45,45′ には駆動モータ50,50′が配設され、該モータ 50,50'の軸にはVカット用カッター48,48'が 回転可能に取付けられている。また、支持フ

レーム43,43'には駆動モータ55,55'が配役さ れ、 該モータ50,50′の軸にはフレーム43.43′ に回転自在に装着されたテープリール51.51' から繰り出される両面テープ52,52'を送り出 す駆動ホイール53,53′が取付られている。カ ッター48,48' はシリンダ46,46' による支持板 45,45'の移動により作業台15の表面に巻取紙 6の軸方向と平行に形成された凹所56を臨ん で位置するようになっている。57,57′は両 面テープ52,52'を作業台15の表面へ確実に送 りだすためのテフロン製の押えころ、58,58' はテープ先端の案内用ころ、60,60′は移動杆 61,61′の先端に取付けられたテープ押えロー ラで、シリンダ62,62'によって移動杆61,61' が第2図で矢印方向に移動されることにより、 作業台15の表面に接離可能となっている。63, 63' はテープカッターで、これが軸受を介し て取付けられたポス部65,65′がフレーム43.4 3'の表面に設けた台43a.43'a上のエアシリン ダ66,66'によってホイール軸上を回転される

ことにより、案内ころ58,58'と押えローラ60,60'間の両面テープ52,52'をカットできるようになっている。

ユニット36は第5~9回に示すように、スタンド2,2'間に架設された角形ガイドレール71,72に摺動自在に嵌合されて配設された角形カイドレール71,72に摺動自在に嵌合されて配設された台車73を有している。75はガイドレール71,72と平行に設けられたボールスクリューで、駆動モータ76によって回転にされ、この回でははあり台車73をガイドレール71,72に沿って往往の動きせることができるト78を対してない。なりかったができる。大78を付近されている。支持板80にはブラケット81を介していいー82が板80にはブラケット81を介してレバー82が板80にはブラケット81を介むにはカッター83が回転可能、かつ基端部にはカリンダ85によって機動可能に取り付けられている。

一方、支持板80にはカッター83と並置した 形で倒立したシリンダ87が設置され、該シリ ンダのロッド先端部には取付板88が設けられ

5の一端が固着されている。ワイヤー105の他端はホッパー99の上端部側壁に張出した水平壁106に設けた滑車107を経て繰108に固着され、錘108によりタブ紙98を穀匠したリフター103が持ち上げられるようになっている。110は水平壁106と基台101間に立設され、錘108を案内するガイドシャフト、111はリフター103に垂下され、基台101に設けたベアリング112に沿って上下動可能なガイドシャフトで、それぞれ錘108及びリフター103の移動を案内するようになっている。

第9回で115はタブ紙の基紙剥離用の吸着パッドで、横枝100に引きはがし易いように斜設されたシリンダ116のロッド先端に固着した取付板117に取付けられている。吸着パッド115はシリンダ116の作動により、吸着パッド93で吸着されたタブ紙98の端部を第2取付板89に設けた断面略コ字状の枠体120の下斜片121とで一旦挟んだ後、タブ紙98の基紙を吸着して引きはがす。

ている。取付板88には透孔が複数個設けられ、これら透孔には下端部が第2取付板89にねじ込まれた取付棒90の上端部が滑動自在に嵌揮されたうえ、ダブルナット91で係合垂下されている。取付棒90には圧縮ばね92が介装されている。第2取付板89にはタブ紙吸着用の吸着パット93が取付けられている。95は取付板88に立設され、支持板80に設けたペアリング96に沿って上下動可能なガイドシャフトで、シリンダ87による取付板88の移動を案内するようになっている。

また、台車73が第5図の鎖線で示す特機位置にあるとき、吸着パッド93の下方にはタブ紙98を多数積み重ねて収納するホッパー99が、スタンド2,2′間に所定間隔で設けられた一対の機械100間に固定された基台101上に設置されている。ホッパー99内にはタブ紙98を載置するリフター103が、両端部をホッパー99の両側壁に形成した縦溝104から突出させて配置され、該突出した両端部にはワイヤー10

第1 図で125,126は巻取紙6の始端部側のウェブを作業台15の表面とで挟んで引き出すニップローラで、駆動軸127により伝連機構128を介して同時に正逆回転されるようになっている。130は損紙ボックス、131は耳傷検査部材であり、幅の異なる巻取紙6のそれぞれ端部と対応する位置に設置されていて、巻取紙6の始端部側のウェブに発生する傷や破れ等の耳傷を検出する。

次に、前記実施例の作用を説明する。

トロッコ5に搭載された巻取紙6が装置内の定位置へ送られると、一対のアーム8,8′が下降、左右動して巻取紙6の紙管を検出のうえ保持部7,7′でチャツキングして保持する。しかる後、アーム8,8′が上昇して巻取紙6を吊り上げ、その表面が押えロール30に接触する状態で停止する。

押えロール30への巻取紙6の表面の接触に より、図示しないリミットスイッチがONして シリンダ22が作動し、これによりカッター25

を装備した進退杆20が巻取紙6の表面側に進 み、カッター25が該表面に所定梁さ食い込む。 この食い込み深さは巻取紙6の径によって当 然に異なるが、図示しない偏心ベアラーで調 整される。また、この切り込みによりカッタ - 25より下方のウェブは垂れ下がるが、押え ロール30によって押えられ、ずり落ちること はない。この後、図示しないリミットスイッ チがONし、図示しない駆動部材およびモータ 26が駆動し、これによりカッター25が回転さ れてながら巻取紙6の一端側から他端側へ移 動し、巻取紙を切り込む。カッター25が他端 側に到達すると、図示しないりミットスイッ チがONし、次にモータ10が正転駆動し、回転 ホイール12を回転させて巻取紙6を低速で第 1 図で時計方向に回転する。そして、着取紙 6のカッター25で切断された切断端が押え口 ール30に接触する手前の所定位置 a に到達す ると、モータ10が停止する。巻取紙6の切断 鯔の所定位置 a での停止は、保持部7又は

7′に取付けた図示しない第1検出器(パルス 発生器など)によってカッター25位置から所 定位置 a までの回転角、例えば α 1 (α 2)を計 測し、設定した計測値に達したときにモータ 10を停止することによって行なわれる。すな わち、この回転角α、(αx)は巻取紙6の径に よって変化するが、アーム8,8′の回動角 β、(β2)から演算して求め、これを予めプリ セットしておくことにより可能である。モー タ10の停止後、タイマー等により所定時間経 過すると、モータ10が逆転駆動し、巻取紙6 を低速で反時計方向に回転する。これと相前 後してエアパイプ33を介して供給されるエア がノズルから吹き出し、前記回転により作業 台15側に送り込まれる巻取紙6の切断端側の ウエブを浮上させ、該ウエブを確実に作業台 に案内する。

作業台15に送り込まれた巻取紙6のウエブ が駆動輸127により回転されるニップロール1 25により順次、作業台の表面へ繰り出され、

ニップロール126を経て損紙ボックス130内に 垂れ下がり、カッター25で切断した損紙を該 ボックスに排紙する。前記繰り出しに際して は、カッター25による切り込み深さが不確実 なため、これから生ずる傷を除く必要がある。 そのため、巻取紙6の3~5枚分とVカット に必要な長さを繰り出す。また、このとき繰 り出されたウエブに耳傷が発生していないか どうか耳傷検出部材131で検出される。

前記繰り出しの長さの計測は、押えロール 30の矯部に取付けた図示しない第2検出器に よって行なわれ、耳傷のない必要量の良紙が 繰り出されると、モータ10が停止する。

このとき、作業台15上のウェブはニップロール125,126によって張力が付与され、安定した状態になっている。

モータ10の停止後、タイマー等により所定時間経過すると、モータ10が再び正転駆動し、 巻取紙6を低速で時計方向に回転するので、 前記録り出されたウェブは巻き戻される。 この巻き戻しとともに、カッター用モータ50,50′が起動するとともに、エアシリンダ46、46′が作動し、支持板45,45′の移動によりカッター48,48′が凹溝56上を送られる巻取紙6のウエブに接触する。また同時に図示しない駆動部材が駆動し、ボールスクリュー41,42を介して台車40,40′が巻取紙6の端面から巻取幅中心に向けて移動し、この2つの動きの合成により凹溝56に沿って動くカッター48、48′によって巻取紙6のウエブに対するV字状部を形成するためのカットが開始する。

ユニット35,35'の起動後に、作業台15上を 巻き戻される巻取紙6のウエブの移動量を第 2 検出器で検出し、制御したタイミングでテ ープ押えローラ60,60'がエアシリンダ62,62' によりウエブに接触し、両面テープの先端を Vカットしつつある紙端に接着する。この際、 両面テープ52,52'の接着を無理なく継続する ため、ホイール用モータ55,55'が起動し、両 面テープの送り出しを同期しながら開始して カッター48,48' はウエブへの接触(着)状態を保持し、Vカット動作が継続するが、両面テープ52,52' の接着はブレーキベルト接触部を避ける必要があるため、その動作をスキップさせなければならない。

両面テープ接着のスキップ動作は、スキッ

ラ60,60'の下まで送り出しておき、再接着開始準備をする。そして、再接着開始信号を受けると、押えローラ60,60'が着動作し、モータ55.55'は同時に起動する。

前記動作の継続により巻取紙6のV字状部の線辺上面には所定間隔で複数個の両面テープ52,52′がVカット動作と同時に貼着されていく。

ユニット35,35'はリセット釦(図示せず)を 操作すると、台車40,40'が作業台15の両側の 待機位置、カッター48,48'及びホイール53,5 3'とテープ押えローラ60,60'がウエブから離 れた位置等、それぞれ元の位置に復帰する。

ユニット35,35'によりVカット及び商面テープのスキッピング貼り付けが完了すると、 ユニット36の動作が開始する。

まず、第5回の鎖線で示した特機位置にある台車73の吸着パッド93が吸着を開始しながらエアシリンダ87で下降され、ホッパー99内のリフター103に観置されているタブ紙98の

一方、スキッピング完了後に、再度、両面テープの接着を行なう動作は、テープ押えローラ60,60'が肌の状態でスキッピング中に予めテープカッター63,63'をリセットしているので、モータ55,55'によりホイール53,53'を回転し、L寸法長さの両面テープを押えロー

最上位の上面に接触し、吸着する。タブ紙を 吸着した吸着パッド93は上昇されて元の位置 に戻る。

しかる後、モータ76が駆動して、スクリューを介して台車73が第5図で右方へ移動し、吸着パッド93がタブ紙98の基紙はがし用吸着パッド115の上方に位置すると停止する。次に、吸着パッド115が吸着を開始し、エアシリンダ116で上昇され、タブ紙98の基紙を枠体120の下斜片121とで挟む。しかる後、エアシリンダ116で下降され、これにより吸着パッド115で吸着されたタブ紙98の基紙がタブ紙自体から引きはがされる。

基紙が剥がされた状態のタブ紙98を吸着している吸着パッド93を装備した台車73は、モータ76がさらに正転駆動することにより右方へ移動し、実線で示した位置で停止する。そして、▽字状部の頂部がカッターと対応する位置にくるまで特機し、頂部が前記定位置に

くると、モータ10が停止して巻取紙6の回転 が停止する。巻取紙6の回転が停止すると、 シリンダ85が作動してカッター83が作業台15 上のウェブに接触し、モータ76が台車をさら に右方へ移動すると、カッター83が第5図の 鎖線で示すカット位置135でウエブに接触し ながら水平に移動するので、ウエブのV字状 部の頂部がカットされる。この状態を第10図 に示す。頂部のカットが終了すると、ニップ ロール126が第1図で時計方向に回転し、V カット後の余分紙を排出する。また、前記カ ット後、吸着パッド93がカット位置135の上 方に位置するようになると、吸着パッド93で 吸着されているタブ紙はエアシリンダ87によ って前記カットされた頂部と巻取紙6の始端 部側のウェブとの間に圧接されて接着する。 前記カットおよびタブ紙の接着位置も、第2 検出器によるウェブの移動量の計測により行 なわれる.

前記ユニット35,35′と同様にリセット釦を

は第2図の町ー町方向からみた平断面図、第4図は第3図のⅣーⅣ方向からみたテープリール部を示す平断面図、第5図はV字状部の面図、第5図はV字状部の第6図はダブ紙とので面図、第7図は同上の台のででは、第9図はタブ紙の基紙のではのである。第9回はなりである。第9回はないのである。第9回はないのである。第9回はないのである。第1回はは、第9回に示した巻取紙ののは、第1回には、第1回回にである。

2 , 2' … スタンド

8,8'…アーム

6…巻取紙

15…作業台

25… カッター

33…エアパイプ

35…ユニット

36…ユニット

48,48′ … Vカット用カッター

51,51' …テープリール

52,52′…両面テープ

63,63' … テープカッター

操作すると、台車73が第5回で左方の特機位置、カッター83及び吸着パッド93が作業台15から離れた位置等、それぞれ元の位置に復帰する。

前記各ユニットでの部材の作動制御及びユニット間の作動制御は、公知の電気部品からなる制御部材によって行なわれる。

発明の効果

この発明は前記のような構成からなるので、 巻取紙の三叉回転装置への装着前に行なう V 字状部形成のための V カット、両面テープ貼 者及びタブ紙貼着といった紙離ぎ前の支度作 楽の自動化が図られ、しかも該作業を作業台 上で巻取紙のウエブを巻き戻しながら迅速、 かつ能率的に行なうことができるという優れ た効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の自動支度装置の一実施例を示す機略正面図、第2図はV字状部形成及び両面テープ貼着ユニットの拡大正面図、第3図

76…駆動モータ

83…カッター 93,115…吸着パッド

99…タブ紙収納ホッパー

特 許 出 顧 人 池 貝 ゴ ス 株式会社 代理人弁理士 佐 田 守 雄 外2名









